# Программирование Python

Обработка текстов и работа с текстовыми форматами данных Черновик

> Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

> > 2018

#### План

Регулярные выражения. Введение.

Языки разметки XML HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

Регулярные выражения. Введение.

Языки разметки XML HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке



**Регулярные выражения** (regular expressions) — формальный язык поиска и осуществления манипуляций с подстроками в тексте, основанный на использовании метасимволов (wildcard characters).

Для поиска используется строка-образец (pattern, «шаблоном», «маской»), состоящая из символов и метасимволов и задающая правило поиска.

Для манипуляций с текстом дополнительно задаётся строка замены, которая также может содержать в себе специальные символы.

Краткая информация о способах задания шаблона приведена в справке по модулю.

```
help( re )
```

Маской может выступать обычная подстрока. В этом случае поиск по регулярному выражению ничем не отличается от обычного поиска подстроки.

Однако вся мощь регулярных выражений кроется в использовании **метасимволов** - специальных символов и их комбинации.

- ▶ \s пробел
- ▶ \ d число
- ▶ \с управляющий символ

#### Аналогично можно ограничивать поиск символами, которые НЕ должны встретится

- $ightharpoonup \setminus W$  не цифры, не символы верхнего, нижнего регистра и не "\_ "
- ► \S не пробел
- ▶ \D не число
- ▶ \ С не управляющий символ

Если требуется задать собственный класс символов то можно использовать перечисления.

Перечисления задаются в квадратных скобках. Одно перечисление в фигурных скобках задаёт все возможные значения для *одного* символа.

Любая нечётная цифра [13579]

Первые три буквы русского алфавита, либо заглавные либо строчные.

[a-вA-B]

Если требуется найти найти похожие слова, отличающиеся одной или несколькими буквами можно задать шаблон таким образом:

Fr(a|e)nc(h|e)

Здесь запись (a|e) обозначает один символ, который может быть либо a, либо e

```
TEST STRING

The French invasion of in Russia as the Patri in France as the Russi on 24 June 1812 when N
```

**Кванторы** задают число повторений заданного символа или их группы

- ▶ Ровно три цифры \d{3}
- ▶ Слово длинной от 4 до 6 букв в нижнем регистре [a-z]{4,6}
- ▶ Слово в нижнем регистре из трёх букв или больше [a-z]{3,}
- 0 или 1 перечисленных символов [qwerty]?
- 0 или сколько угодно перечисленных символов [qwerty]\*

Последние выражения не применяются отдельно, так как им может соответствовать пустая строка.

Позиция подстроки: (71, 75)

```
import re
text = "The French invasion of Russia, known \
in Russia as the Patriotic War of 1812 and \
in France as the Russian Campaign, began \
on 24 June 1812 when Napoleon's Grande Armée \
crossed the Neman Rive"
res = re.search("\d\d\d\d", text)
if res:
    print("Найденная подстрока: " + res.group(0))
    print("Позиция подстроки: " + str(res.span()))
Найденная подстрока: 1812
```

## Регулярные выражения в текстовых редакторах

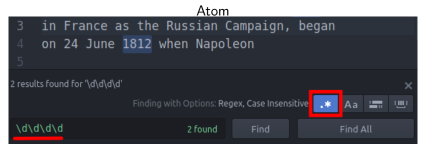
Регулярные выражения используются для гибкого поиска в больших текстах.

Haпример в программах Sublime text, Atom и PyCharm можно включить поддержку регулярных выражений в обычном поиске.

B Linux для поиска по регулярному выражению используется утилиты grep или egrep.

## Регулярные выражения в текстовых редакторах

#### 



## Примеры

8(|s|-)ddd(|s|-)ddddd

## Примеры

 $8(|s|-)\d\d(|s|-)\d\d(|s|-)\d\d\d$ 

Поиск номера телефона вида 8-999-123-456. Вместо тире могут быть пробелы.

[A-S]. [A-S]. [A-S] [a-S]  $\{2,\}$ 

## Примеры

$$8(\s|-)\d\d(\s|-)\d\d(\s|-)\d\d\d$$

Поиск номера телефона вида 8-999-123-456. Вместо тире могут быть пробелы.

$$[A-H]$$
.  $[A-H]$ .  $[A-H]$   $[a-H]$ 

Поиск строк вида "И. О. Фамилия

## Применение

Помимо поиска подстрок в текстах регулярные выражения применяются для замены подстрок, а также для проверки введённых пользователем данных.

Например с помощью регулярного выражения можно проверить введён ли корректный email-адрес, номер телефона или номер банковской карты.

Error: Invalid e	mail address:	
Name:	Mr John	
Password:		
Email:	mrjodh	
Telephone:		

## Применение

Регулярные выражения учитывающие все аспекты искомой подстроки могут быть очень сложными и трудными в понимании. Поэтому следует применять и другие способы обработки текстовой информации, где регулярное выражение может использоваться только на одном их этапов.

Например можно ограничивать области текстов к которым применяются регулярные выражения если известна структура документа.

Если идёт речь о технических форматах документов, например html, то лучше использовать специальные методы разбора html документов.

#### Нечёткий поиск

```
import regex
# nouck nodempoku amazing в cmpoke amaging
# допустима одна или меньше опечатка ( e<=1 )
res = regex.match('(amazing){e<=1}', 'amaging')</pre>
if res:
    print("Найденная подстрока: " + res.group(0))
    print("Позиция подстроки: " + str(res.span()))
    print("Число опечаток, лишних вставок и недостающих символов: "
          + str(res.fuzzy_counts))
    print("Число позиций с опечатками, лишними вставками \
и недостающими символами: " + str(res.fuzzy_changes))
Найденная подстрока: amaging
Позиция подстроки: (0, 7)
Число опечаток, лишних вставок и недостающих символов: (1, 0, 0)
Число позиций с опечатками, лишними вставками и недостающими
символами: ([3], [], [])
                                             4日 4 4 4 日 4 日 4 日 9 日 9 9 9 9
```

#### Нечёткий поиск

#### Три типа ошибок

- "i" вставлен лишний символ
- ► "d" нужный символ пропущен (удалён)
- ▶ "s" символ замещён
- "е" обозначает любую из этих ошибок

#### Нечёткий поиск

#### Примеры:

```
i<=3 permit at most 3 insertions, but no other types
d<=3 permit at most 3 deletions, but no other types
s<=3 permit at most 3 substitutions, but no other types
i<=1,s<=2 permit at most 1 insertion and at most 2 substitutions,
but no deletions
e<=3 permit at most 3 errors
1<=e<=3 permit at least 1 and at most 3 errors
i<=2,d<=2,e<=3 permit at most 2 insertions, at most 2
deletions, at most 3 errors in total, but no substitutions</pre>
```

pypi.org/project/regex - regex docs

Регулярные выражения. Введение.

#### Языки разметки

XML HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

## **XML**

Язык разметки (текста) — набор символов или последовательностей, вставляемых в текст для передачи информации о его выводе или строении. Примеры языков разметки HTML, XML, TEX

Регулярные выражения. Введение.

#### Языки разметки

**XML** 

HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

#### **XML**

## XML - (eXtensible Markup Language) — расширяемый язык разметки.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-8" standalone="yes" ?>
<CURRENCIES>
 <LAST_UPDATE>2004-07-29</LAST_UPDATE>
 <CURRENCY>
   <NAME>dollar</NAME>
   <UNIT>1</UNIT>
   <CURRENCYCODE>USD</CURRENCYCODE>
   <COUNTRY>USA</COUNTRY>
   <RATE>4.527</RATE>
   <CHANGE>0.044</CHANGE>
 </CURRENCY>
 <CURRENCY>
   <NAME>euro</NAME>
   <UNIT>1</UNIT>
   <CURRENCYCODE>EUR</CURRENCYCODE>
   <COUNTRY>European Monetary Union</COUNTRY>
   <RATE>5.4417</RATE>
   <CHANGE>-0.013</CHANGE>
 </CURRENCY>
</CURRENCIES>
```

Регулярные выражения. Введение.

#### Языки разметки

XML

**HTML** 

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

#### HTMI

**HTML** (HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине.

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
        <head>
            <title>Example<title>
            <link rel="stylesheet" href="styl</pre>
        </head>
        <body>
 8
            <h1>
                 <a href="/">Header</a>
10
            </h1>
11
            <nav>
12
                 <a href="one/">0ne</a>
13
                 <a href="two/">Two</a>
14
                 <a href="three/">Three</a>
15
            </nav>
```

habr.com/post/280238 -Web Scraping с помощью python

Регулярные выражения. Введение.

Языки разметки XML HTML

#### **JSON**

docx

Обработка текстов на естественном языке

#### **JSON**

JSON (JavaScript Object Notation, обычно произносится как) — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Как и многие другие текстовые форматы, JSON легко читается людьми.

docs.python-guide.org/en/latest/scenarios/json/

Регулярные выражения. Введение.

Языки разметк XML HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

## docx. Пример

```
from docx import Document
# открыть файл ту_document.docx
doc = Document("my_document.docx")
# первый параграф
print( doc.paragraphs[0].text )
# вывод на экран всех параграфов документа
for par in doc.paragraphs:
    print(par.text)
python-docx.readthedocs.io/en/latest/user/quickstart.html
```

Регулярные выражения. Введение.

Языки разметкі XML HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

## Обработка текстов на естественном языке

- ▶ NLP Natural Language Processing.
- Векторная модель слов
- pymorphy2.readthedocs.io/en/latest/user/guide.html -Морфологический анализатор pymorphy2
- ▶ Поиск имён и адресов в текстах: модуль Natasha

Регулярные выражения. Введение.

ХМL HTML

**JSON** 

docx

Обработка текстов на естественном языке

- regex101.com online regex tester
- http://www.exlab.net/files/tools/sheets/regexp/regexp.pdf шпаргалка по регулярным выражениям
- ▶ habr.com/post/115825 Регулярные выражения, пособие для новичков.
- Регулярные выражения. Основы. Майкл Фицджеральд.
   144с. 2015 г.

## Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming